



# EXPOSITION GÉOLOGIE

## Public cible

Exposition **grand public**

## Spécifications

Exposition sur roll-up  
Exposition en très bon état

## Dimensions

8 roll-ups  
Dimension d'un roll-up :

- Hauteur : 2 m
- Largeur : 80 cm

## Conditionnement

- Chaque roll-up est rangé dans une housse.
- Une seule personne suffit pour le transport ainsi que pour le montage et le démontage de l'exposition.

## Conception

2020  
Parc national de la Vanoise  
Textes et illustrations : Gilles de Broucker  
Mise en page : Aurore Mathon

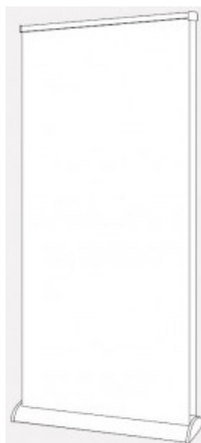


## Géologie de la Vanoise

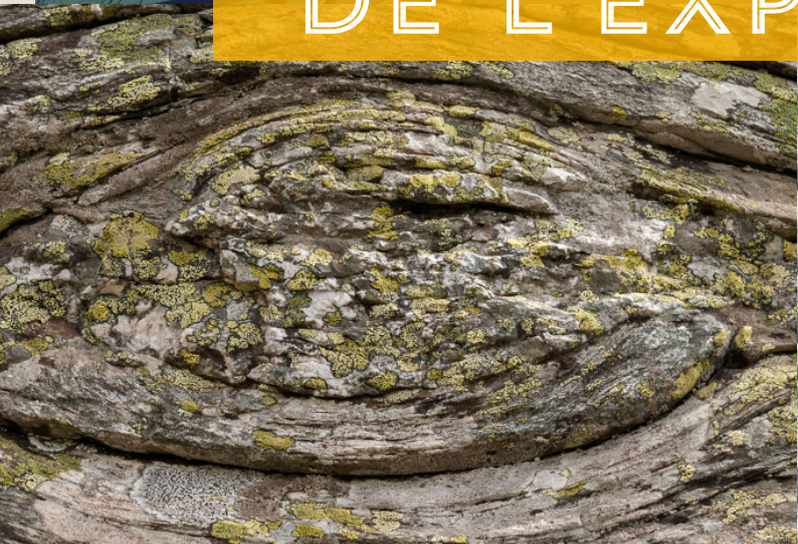
## PRÉSENTATION

Cette exposition part d'un constat simple : tous les cailloux alpins rencontrés lors de vos randonnées sont des immigrés ! Ils ne se sont pas formés là où vous les trouvez... Complexe, mouvementée, la géologie de la Vanoise d'aujourd'hui est le produit de nombreux bouleversements pas toujours faciles à décrypter pour qui observe ces paysages. C'est donc un grand voyage que nous vous proposons afin de comprendre les cailloux et leur histoire dans le temps, l'espace et les climats du passé ! Conçue par le géologue Gilles de Broucker et un collectif de scientifiques associés, l'exposition « Géologie de la Vanoise » décortique de façon claire et détaillée, les différents phénomènes géologiques au cours des âges qui, grâce à de nombreuses cartes, peuvent être situés aisément dans le massif. Pas à pas, on découvre comment se sont formées les Alpes, quel a été le travail colossal des glaciers... et on repart avec quelques clés essentielles pour lire les paysages alpins. Présentée sur 8 roll-ups (80x200 mm), à installer pour un parcours dans l'ordre de leurs numéros, cette exposition peut s'adapter facilement aux différentes configurations d'espaces d'accueil du public.

Mots-clés : Géologie - Nature - Alpes - Paysage



# APERÇU DE L'EXPOSITION



Pour connaître les modalités de réservation et disponibilités



Merci de nous envoyer un courriel à : [accueil@vanoise-parcnational.fr](mailto:accueil@vanoise-parcnational.fr)

